



eW Flex Micro - Stringhe flessibili di piccoli nodi LED ad alta intensità con luce bianca uniforme

eW Flex Micro

eW Flex Micro è una stringa versatile di 50 piccoli nodi LED controllabili individualmente. Il formato flessibile consente di installare punti di luce bianca dinamici praticamente su qualsiasi tipo di superficie interna o esterna, inclusi pareti, soffitti, pavimenti e sculture tridimensionali. eW Flex Micro è anche adatto a illuminare spazi ridotti e insegne e, in alcuni casi, consente anche di visualizzare video. Per ulteriori informazioni, visita il sito <http://www.colorkinetics.com/ls/essentialwhite/ewflexmicro/>.

Vantaggi

- Stringhe flessibili che si adattano praticamente a qualsiasi architettura
- Flessibilità impareggiabile per personalizzare numero e spaziatura dei nodi
- Luce bianca brillante nel nodo più piccolo disponibile

Caratteristiche

- Visibilità di giorno: alla massima luminosità ogni nodo produce un'emissione luminosa fino a 10,5 candele e 7.529 nit.
- Opzioni lenti multiple: lenti a cupola trasparenti e lenti a cupola traslucide come standard; disponibili anche lenti opzionali piatte trasparenti e traslucide
- Montaggio flessibile: le stringhe possono essere montate direttamente su una superficie. I binari di montaggio opzionali assicurano impianti lineari perfetti. I distanziatori a scatto nascondono il cablaggio e i componenti di montaggio tra i nodi per creare un aspetto preciso e ordinato. I supporti per singoli nodi fungono da punti di ancoraggio per le installazioni con spaziatura tra i nodi irregolare o geometrie complesse.
- Classificazione per esterni: totalmente sigillato per massima durata dell'apparecchio per illuminazione e classificazione IP66 per le applicazioni in esterni

Applicazione

- Illuminazione d'effetto con vista diretta
- Illuminazione per nicchie e d'accento in esterni

Specifiche

Tipo	BGC482
Sorgente luminosa	Modulo LED integrale
Potenza (max a emissione massima, stato stazionario)	0,5 W per nodo
Angolo del fascio	105° (lente a cupola trasparente) o 165° (lente a cupola traslucida)
Flusso luminoso	27,8 lm (lente a cupola trasparente) 18,2 lm (lente a cupola traslucida)
Efficacia apparecchio	55,6 lm/W (lente a cupola trasparente) 36,4 lm/W (lente a cupola traslucida)
Temperatura di colore	4000 K
Indice di resa cromatica	86

Vita economica - L90	90.000 ore a 25°C
Temperatura operativa	da -40 a + 50°C
Driver	Integrata
Alimentazione/dati	PDS-60ca 24 V; alimentazione per applicazioni per interni ed esterni
Tensione e frequenza di rete	220-240 V / 50-60 Hz
Regolazione del flusso	DMX512 o PCK Ethernet
Copertura ottica	Lente a cupola trasparente o lente a cupola traslucida
Materiale	Corpo e lente: policarbonato modellato a iniezione
Colore	Bianco, nero Opzionale: trasparente, verde (RAL6029)

Versions



